

# Borste m. rakt fäste

310 mm, Medium, Röd



Artikelnr.: 31664



Denna sopborste med rät vinkel avlägsnar enkelt damm-, pappers- och livsmedelspartiklar såsom fisk och kött och är perfekt för rengöring mellan maskiner och under bord.

## Allmän Information

Färg	Röd
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131604
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	310 mm
Produkt Bredd	60 mm
Produkt Höjd	140 mm
Nettovikt	0,43 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	15 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	450 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	90 Stk.
Colli Längd/Djup	400 mm
Colli Bredd	310 mm
Colli Höjd	310 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,0087 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0307 kg
Total Tare Weight	0,0394 kg
Bruttovikt	0,47 kg
Kubikmeter	0,002604 M3
GTIN-13 nummer	5705020316647
GTIN-14 nummer	15705020316644
Tull nummer	96039099

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

## Artikelnr.: 31664

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

## Tekniska Data

Styvhet	Medium
Filament längd	78 mm
Anslutning	Gängad

## Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius